

# National



## 取扱説明書 電気掃除機（家庭用）

品 番 MC-K6A

### もくじ

|                   |     |
|-------------------|-----|
| 安全上のご注意           | 2   |
| お使いになる前に          | 4   |
| ・長くお使いいただくためのお願い  |     |
| ・保護装置             |     |
| 付属品を確認し組み立てましょう   | 5   |
| 各部の名前と働き          | 6   |
| 上手なお掃除            | 8   |
| ・操作部              |     |
| お掃除が終わったら（スタンド収納） | 11  |
| 紙パックの交換           | 12  |
| お手入れ              | 14  |
| 故障かな？             | 16  |
| 保証とアフターサービス       | 18  |
| 仕様                | 裏表紙 |

お掃除前に

お掃除中に

お掃除後に

こんなときは

上手に使って上手に節電

#### 保証書別添付

このたびは電気掃除機をお買い上げいただき、まことにありがとうございました。

- この取扱説明書と保証書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。  
特に「安全上のご注意」(2～3ページ)は、ご使用前に必ずお読みいただき、安全にお使いください。  
お読みになったあとは、保証書と一緒に大切に保管し、必要なときにお読みください。
- 保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。

# 安全上のご注意

必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

■表示内容を見誤って誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

|  |           |  |
|--|-----------|--|
|  | <b>警告</b> | この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。           |
|  | <b>注意</b> | この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。 |

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。(下記は絵表示の一例です)

|  |  |                            |
|--|--|----------------------------|
|  |  | このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。 |
|  |  | この絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。 |

## 警告

引火性のあるものや火の気のあるもののそばで使用しない、吸わせない (トナーなどの可燃物、灯油、ガソリン、シンナー、火の消えていないたばこなど)

爆発や火災の原因になります。

絶対に分解したり修理・改造しない

分解禁止

発火したり、異常動作して、けがをすることがあります。

●修理は販売店にご相談ください。

水洗いや、風呂場での使用は絶対しない

水ぬれ禁止

感電することがあります。

## 注意

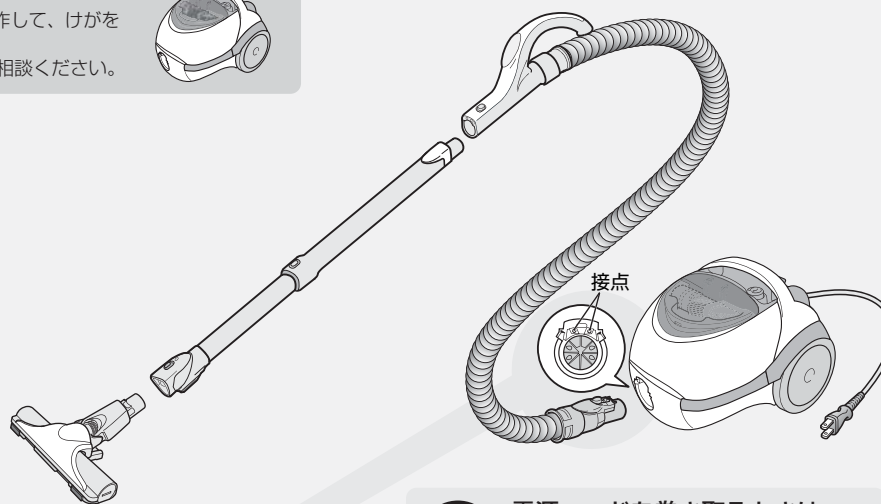
火気に近づけない

火気禁止

本体の変形によるショート・発火の原因になります。

本体の接点に金属類を入れない

感電することがあります。



## 警告

電源コード・電源プラグを破損するようなことはしない

(ノズルの回転部に巻き込ませたり、傷つけたり、加工したり、熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重い物を載せたりしない)

傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の原因になります

●コードやプラグの修理は、販売店にご相談ください。

ぬれた手で、電源プラグの抜き差しはしない

ぬれ手禁止

感電の原因になります。

定格 15 A・交流 100 V のコンセントを単独で使う

他の機器と併用すると、発熱による火災の原因になります。

●延長コードも定格 15 A のものを単独でお使いください。

電源プラグのほこり等は定期的にとる

プラグにほこり等がたまると、湿気等で絶縁不良となり、火災の原因になります。プラグを抜き、乾いた布でふいてください。

電源プラグは根元まで確実に差し込む

差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因になります。

●傷んだプラグ・ゆるんだコンセントは使用しないでください。

お手入れ・点検の際は、電源プラグを抜く

電源プラグを抜く

感電やけがをすることがあります。

## 注意

使用時以外は電源プラグを抜く

電源プラグを抜く

けが・やけど・絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。

電源プラグを抜くときは、必ず電源プラグを持って抜く

感電やショートして発火することがあります。

お掃除前に

お掃除中に

お掃除後に

こんなときは

# お使いになる前に

## 長くお使いいただくためのお願い

この掃除機は家庭用です。業務用やお掃除以外の目的には、ご使用にならないください。

### 次のような物は吸わせない

・除湿剤・多量の粉体（消火器の粉など）・ペットなどの排泄物が付着したもの・ガラス・ピン・針・つまようじ  
・ホース内に詰まりやすいストッキングなどの大きな物・水や液体・湿ったゴミ・長いひも・カーペットのフリンジ（房）など  
故障の原因になります。

### 排気口を ふさがない

過熱による本体の  
変形の原因になります。

### 吸込口をふさいで 長時間運転しない

過熱による本体の  
変形の原因になります。

### ホースなどの 端子部をいじらない

接触不良の  
原因になります。

### 移動のときは必ずさげ手を持つ また、スタンド収納（II 11 ページ） 状態で本体を運ばない

ホースと延長管が外れたり、  
ホースで持ち上げるとホースの  
破れや床面の傷つきの原因になります。

### ホースの扱いはていねいに

ホース破損の原因になります。  
破れや傷つきがないか  
確認してください。

### ホースや延長管の先端で掃除しない

先端の摩耗などの破損の原因になります。  
2WAY ノズルなどを付けて  
ご使用ください。

### ノズルのジャバラ部に 無理な力を加えない

ジャバラ部の破れや傷つきの原因になります。

## 保護装置

下記のような使い方をすると、保護装置が働いて、  
本体が停止し運転操作ができません。

下記の状態を続けると、本体のモーターの過熱を防ぐため、操作部のランプが点灯し、  
自動的に弱運転になります。さらに、この状態で繰り返し使用すると、  
吸込力が弱くなる（操作部の操作はできません）または、自動的に運転が停止します。

「紙バック交換」ランプが  
点灯したままで連続運転

吸込口を密閉

ホース・延長管に  
ゴミが詰まる

直し方

⑦を押し、電源プラグをコンセントから抜く

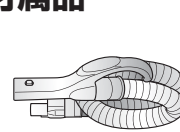
紙バックを交換する  
（II 12・13 ページ）

ホース・延長管に  
詰まったゴミを取り除く

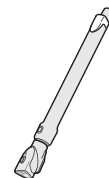
約 5～30 分（周囲温度によって異なります）待つと、モーターが冷却されて  
保護装置が解除され、再びご使用になれます。

# 付属品を確認し組み立てましょう

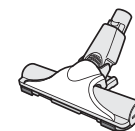
## 付属品



ホース



伸縮自在延長管



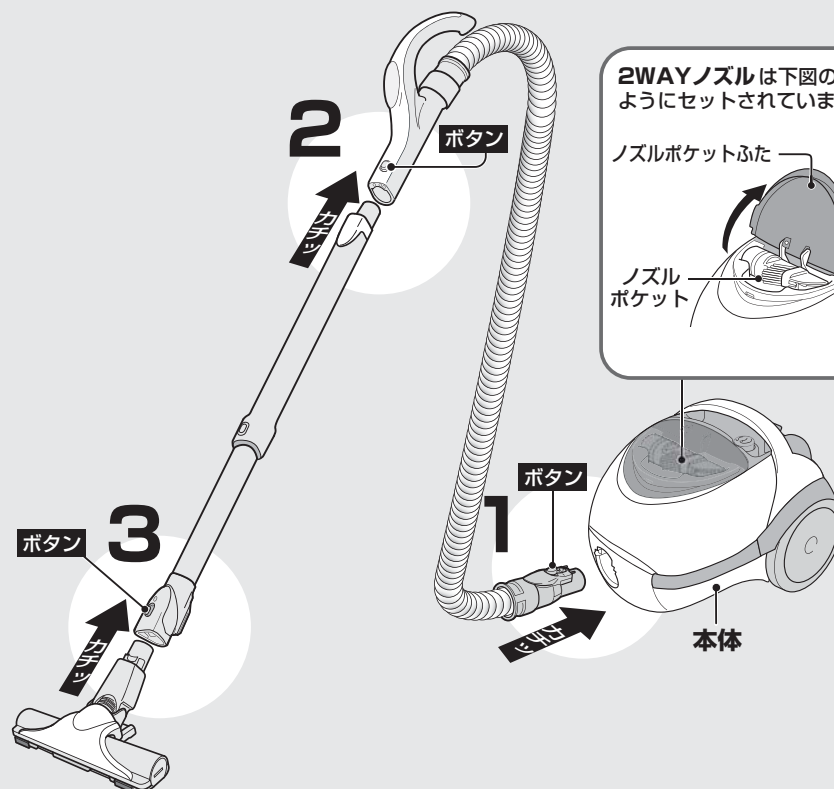
床用ノズル



2WAYノズル

1～3の順に組み立てましょう

外すときは、接続部にある **ボタン** を押したまま引き抜きます。



2WAYノズルは下図の  
ようにセットされています。

ノズルポケットふた

ノズル  
ポケット

ボタン

本体

ボタン

### 床用ノズルの機能

回転部（ブラシ）が回転することで、マイナスイオンが発生し、  
ふき掃除<sup>※</sup>ができます。

※水ぶきする機能ではありません。

また、こぼした液体などが乾燥して付着した汚れは取れません。

お掃除前に

お掃除中に

お掃除後に

こんなときは

# 各部の名前と働き

## お知らせ

●掃除機運転中および運転後に本体・コード・電源プラグ・さげ手が熱くなりますが、異常ではありません。

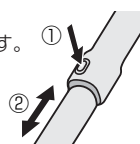
操作部 (11 8ページ)

約300度  
回転します

伸縮自在延長管  
(伸びっこパイプ)

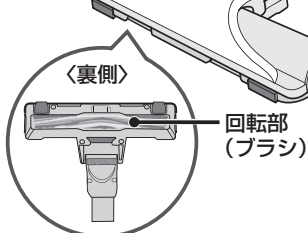
長さ調節ボタン

延長管の長さを調節できます。  
①長さ調節ボタンを押して  
②延長管を出し入れする

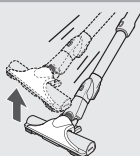


延長管ストッパー (11 11ページ)

床用ノズル  
(イオンエアロノズル)



安全のため、床用ノズルを床面より浮かすと  
回転部(ブラシ)が止まります。

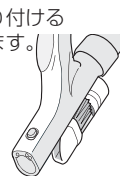


回転部(ブラシ)は、本体を運転させて、床用ノズル  
を床面に置いた場合に回転します。

## 2WAYノズル

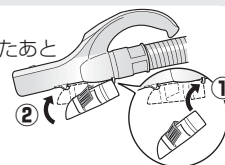
お掃除場所に合わせてブラシを切り替えることができます。(11 10ページ)  
使わないときは、ノズルポケットに収納します。

ホースに取り付ける  
こともできます。

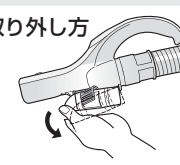


取り付け方

①を引っ掛けたあと  
②をはめ込む



取り外し方



さげ手

本体の移動時は、  
「さげ手」を  
持ってください。



ホース

ふた

360度  
回転します

コード巻き込みボタン

黄印

赤印

コード(電源コード)

黄印を目安にして引き出し、  
赤印以上引き出さないでください。  
(断線の原因になります)

電源プラグ

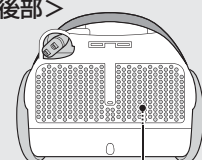
フィルター  
(11 15ページ)

紙パック

(11 12・13ページ)

ふた開閉部

<後部>



抗菌酵素加工フィルター  
(内部に取り付けられています)

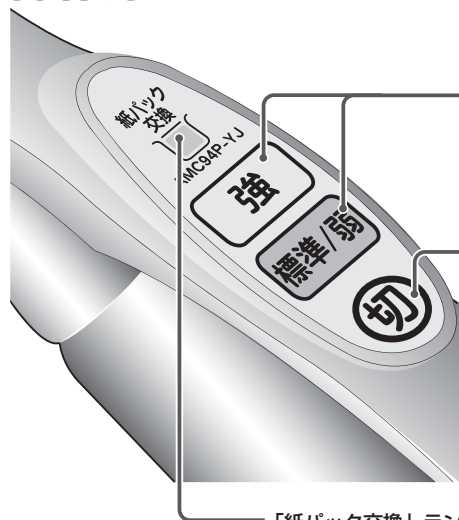
お掃除前に

お掃除中に

お掃除後に

こんなときは

## 操作部



電源プラグをコンセントに差し込む  
**運転を開始する**ときは

標準弱 または 強 を押す

**運転を止める**ときは

切 を押す

電源プラグをコンセントから抜く

電源プラグがコンセントに差し込まれていると、「切」のときでも約 2W の電力を消費しています。

|                |        |  |
|----------------|--------|--|
| 標準弱<br>を 1 回押す | (標準運転) | <p><b>標準の吸込力でのお掃除</b></p> <p>パワー持続センサーの動きで、紙パックのゴミのたまり具合に応じて吸込力がコントロールされます。回転部 (ブラシ) は回転します。</p> <p><b>パワー持続センサー</b></p> <p>紙パックがいっぱいになってきたことを感知し、吸い込む風量をアップ。「紙パック交換」ランプが点滅するまで強力パワーでしっかり吸い取ります。</p> |
| 標準弱<br>を 2 回押す | (弱運転)  | カーテンなどが吸い付いて掃除がしにくいとき  |
| 強<br>を 1 回押す   | (強運転)  | <p><b>吸込力を最大でお掃除</b></p> <p>回転部 (ブラシ) は回転します。</p>  |

## 掃除機の上手なかけかた

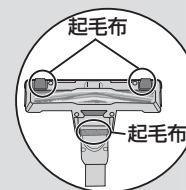
- ・床用ノズルは力を入れず、軽くゆっくり動かしましょう。一往復 2~3 秒が理想的な速さです。
- ・床用ノズルを一度に動かす長さの目安は、身長約半分が理想的です。

### フローリング・畳

目にそって動かすと  
傷付き防止にもなります。

### お知らせ

- 床用ノズルを床面に強く押しつけたり、床用ノズルの裏側の起毛布が摩耗してくるとフローリング・畳を傷つける恐れがあります。起毛布が摩耗しているときは、お買い上げの販売店にご相談ください。



### じゅうたん

① 一定の方向に往復

② 直角の方向に往復

③ 最後に隅のお掃除

### お知らせ

- 毛足の長いじゅうたんなど、じゅうたんの種類によっては、回転部 (ブラシ) の回転が遅くなったり、回転しない場合があります。
- 新しいじゅうたんでは、紙パックが遊び毛でいっぱいになりますが、掃除回数が増すに従い、遊び毛は徐々に少なくなります。

お掃除前に

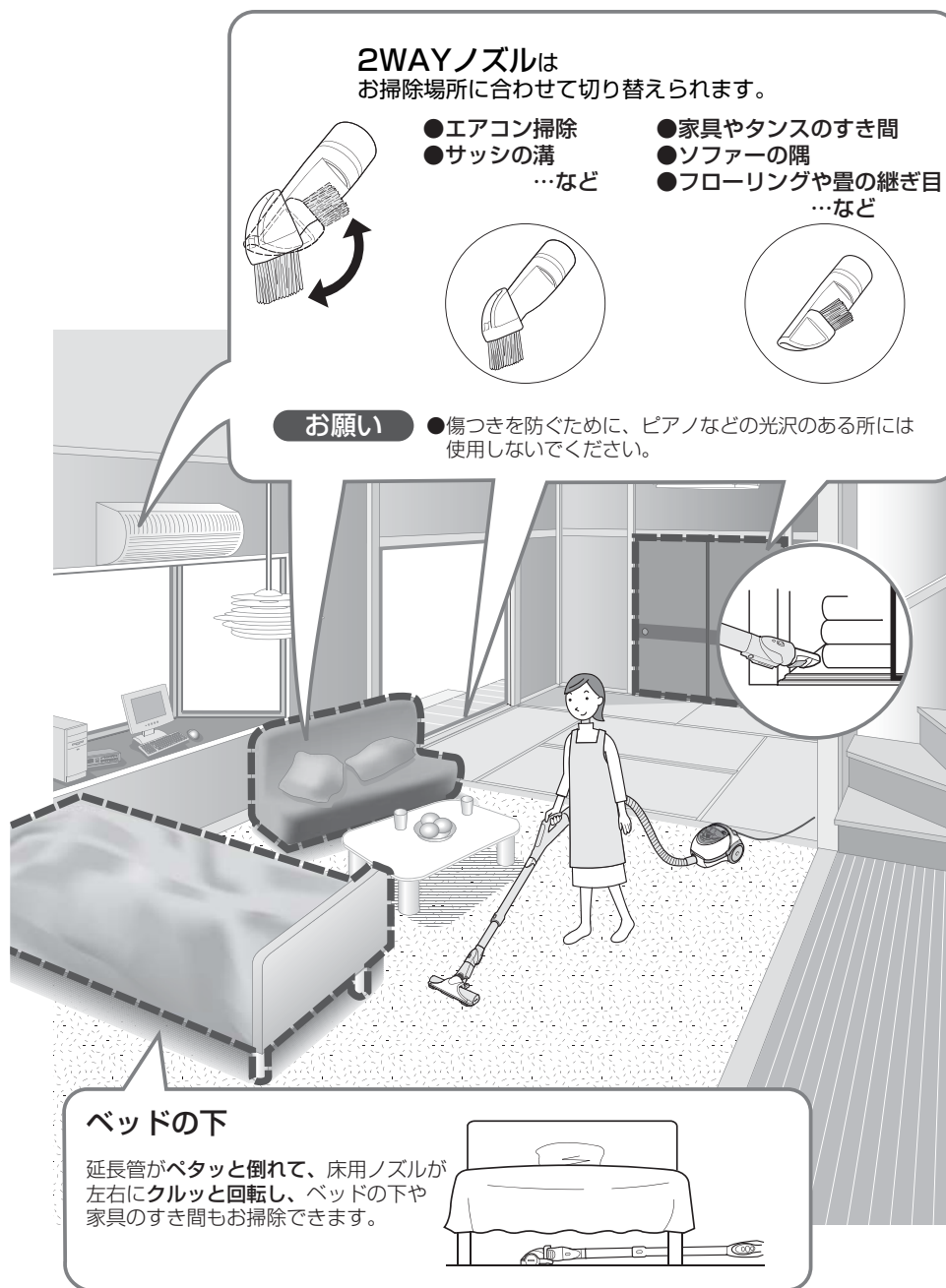
お掃除中に

お掃除後に

こんなときは

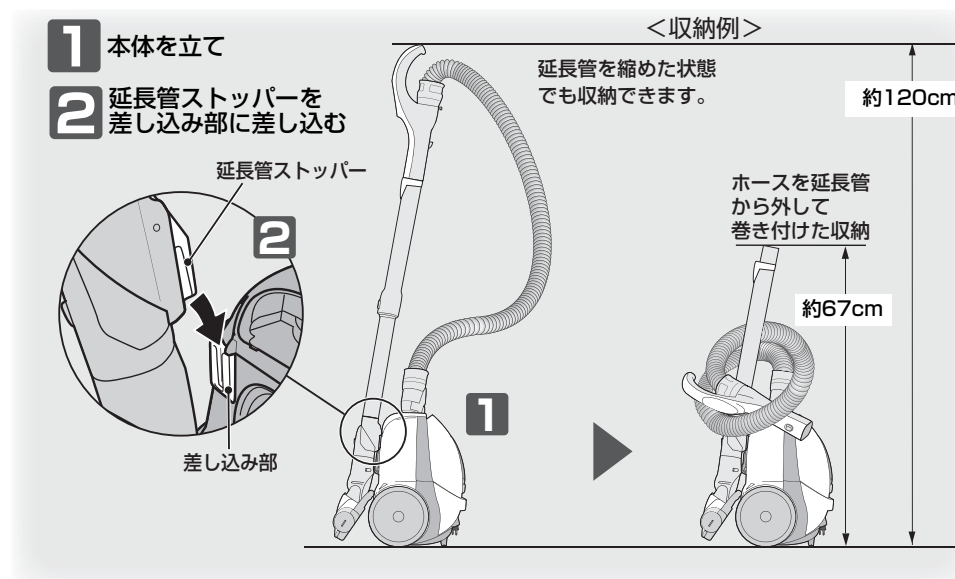


# 上手なお掃除



# お掃除が終わったら（スタンド収納）

安定した場所で倒れないことを確認してから収納してください。



お掃除前に

お掃除中に

お掃除後に

こんなときは

# 紙パックの交換

## 「紙パック交換」ランプ

紙パック交換時期の目安をお知らせします。

●吸い込みが弱くなったなら、「紙パック交換」ランプをチェックしてください。

### 「紙パック交換」ランプの見方

標準運転  
または  
強運転にする



床用ノズルを床面から浮かせる  
「黄色」点滅…紙パック交換の予告です。  
「黄色」点灯…紙パックを交換してください。

ゴミの種類などによっては、「紙パック交換」ランプのつき方が異なる場合があります。

●砂ゴミや土ぼこりなどを集中的に吸わせると、紙パックが目詰まりしやすく、少量のゴミでも「黄色」が点滅・点灯することがあります。紙パックを交換してください。

●2WAY ノズル使用時は、吸い込み風量が少ないため、ゴミ量に関係なく「黄色」が点滅・点灯することがあります。確認は、2WAY ノズルを外して行ってください。

●ペット毛・綿ゴミなどが多い場合は、「黄色」が点滅・点灯しないことがありますので紙パックを確認し、ゴミが満杯のときは紙パックを交換してください。

紙パックのゴミのたまり具合を、月に一回程度確認してください。



交換用紙パックは必ず

松下電器製 **純正** 紙パック M 型 V タイプ

(色：ピンク) をお使いください

掃除機の紙パックは機能部品です。当社 **純正** 以外の紙パックを使用した場合、モーターの発煙・発火が発生する恐れがあり、紙パックに係る掃除機の性能・品質は保証できません。

掃除機には、必ず松下電器製の **純正** 紙パックをご使用ください。

次のものが使えます。

(2005年12月現在)

| 品番      | 脱臭・防臭 | シャッター | 種類         | 枚数 | 希望小売価格                |
|---------|-------|-------|------------|----|-----------------------|
| AMC-ZC5 | 強力脱臭  | ○     | M型<br>Vタイプ | 3  | 1,260円<br>(税抜 1,200円) |
| AMC-NC5 | 防臭加工  | ○     | M型<br>Vタイプ | 5  | 1,050円<br>(税抜 1,000円) |
| AMC-S5  | -     | -     | M型<br>Vタイプ | 5  | 735円<br>(税抜 700円)     |

<強力脱臭について>

脱臭効果の持続期間は、  
使用開始後約2か月です。  
(ゴミの種類によって異なります また、  
においの感じ方には個人差があります)

<防臭加工について>

ゴミのにおいを和らげる効果の持続期間は、  
使用開始後約1か月です。  
(ゴミの量、種類によって異なります)

●お求めは、お買い上げの販売店または、お近くのナショナル製品取扱店で。

●本体装着以外の純正紙パックをご使用の場合は、紙パックパッケージの  
説明をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

### お願い

●保管は、子供の手の届かない所で、直射日光をさけて包装用袋に入れてください。

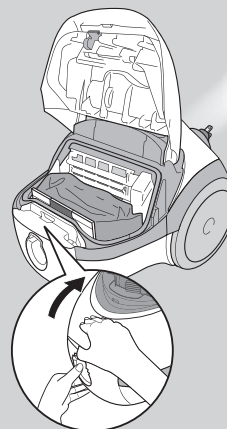
紙パックは販売店でお買い求めいただけます。

松下グループのショッピングサイト「パナセンス」でもお買い求めいただけます。

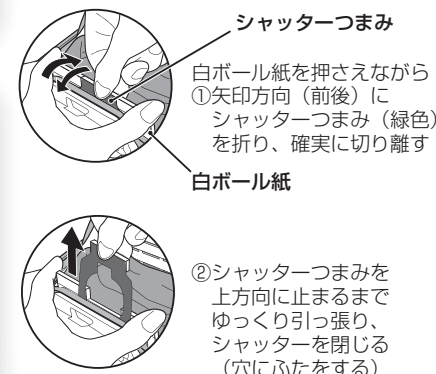
**Pana Sense** <http://www.sense.panasonic.co.jp/>

## 取り外し方 (ゴミの捨て方)

### 1 ふたを開ける



### 2 紙パックのシャッターを閉じる

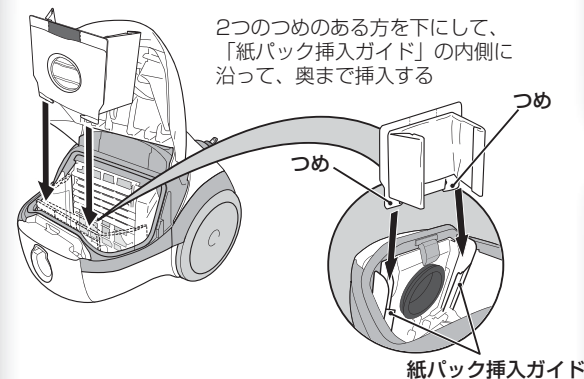


### 3 紙パックを取り外す

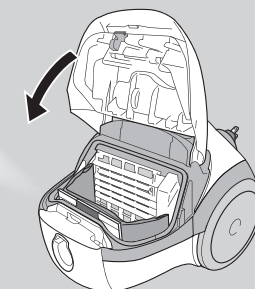


## 取り付け方

### 1 新しい紙パックを入れる



### 2 ふたを閉める



※紙パックが入っていないと、  
ふたが閉まらないように  
なっています。

### お願い

シャッターつまみ(緑色)は切り離さないでください。  
(穴をふさぎ、ゴミを吸い込まなくなる原因になります)

お掃除前に

お掃除中に

お掃除後に

こんなときは

# お手入れ

■お手入れ前には、**切**を押し、電源プラグを抜いてください。

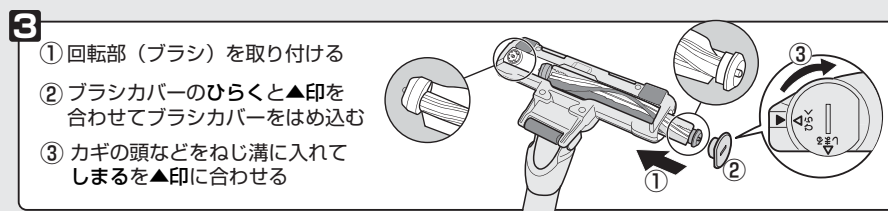
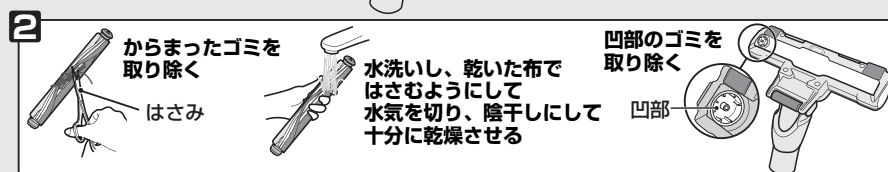
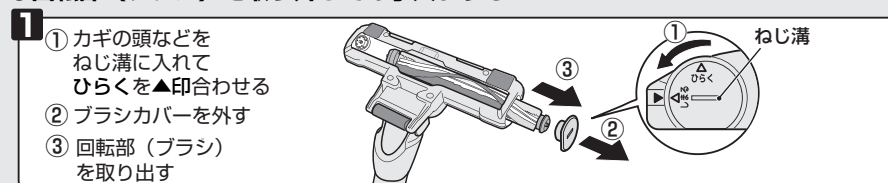
吸込力が弱くなったとき  
または月 1 回程度

糸くずや髪の毛、粘着性のゴミなどが付着すると、回転部（ブラシ）が回転しにくくなります。また、吸込口に紙くずなどが引っ掛かると、吸込力低下の原因にもなります。

床用ノズル ●詰まっているゴミや異物を取り除く



●回転部（ブラシ）を取り外してお手入れする



<特に汚れがひどいとき>

●ノズルをまるごと水洗いし、ノズル内部の水分を切り、十分に乾燥させる

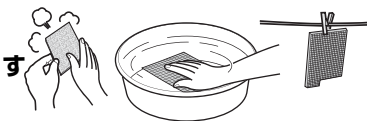
お願い

- 洗剤・ベンジン・シンナー・アルコールなどは使わないでください。（ひび割れや変色の原因になります）
- ドライヤーなどの熱風で乾燥させないでください。（変形や故障の原因になります）

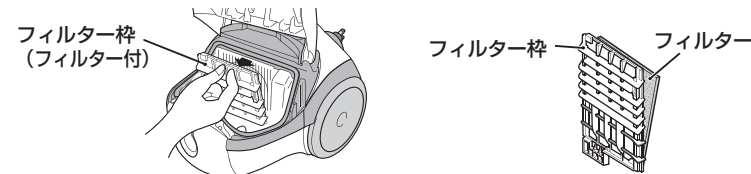


紙バックを交換しても  
吸込力が回復しないとき

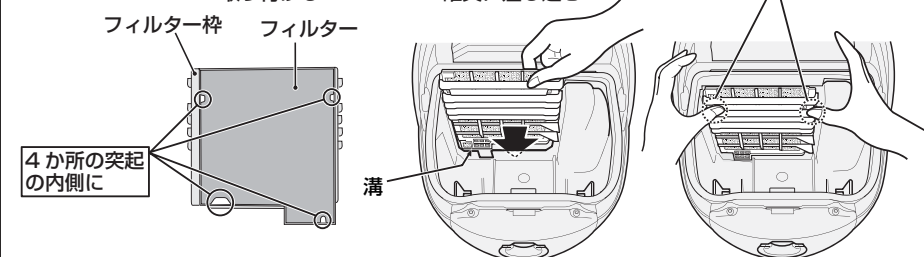
フィルター ●軽くはたいてゴミやほこりを落とす  
または、軽く水洗いする



<取り外し方> フィルター枠（フィルター付）を取り出したあと、フィルターを外す



<取り付け方> ①フィルターをフィルター枠に取り付ける ②フィルター枠下部の溝の奥まで確実に差し込む ③この部分を、「カチッ」と音がするまで押し込む



お願い

- 水にひたして押し洗ったあと、水を切り陰干しにして十分に乾燥してください。（乾燥不十分でご使用になると、においの発生や目詰まりの原因になります）
- フィルターを洗濯機で洗ったり、もみ洗いしないでください。また、ドライヤーなどの熱風で乾燥させないでください。（フィルターが縮んで、モーター部にゴミが侵入し、故障の原因になります）

汚れが気になるとき

水を含ませ、絞った柔らかい布

お願い

本体・付属品

●汚れをふき取る



- 洗剤・ベンジン・シンナー・アルコールなどは使わないでください。（ひび割れや変色の原因になります）
- 化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に従ってください。

お掃除前に

お掃除中に

お掃除後に

こんなときは



# 故障かな？

■修理を依頼される前に、この表で症状を確かめてください。

| こんなときは                                   | 調べるところと直し方  | 参照ページ                         |
|--|---|-------------------------------|
| コードが引き出せない                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>●コードが絡んでいませんか？<br/>→無理に引き出さず、コード巻き込みボタンを押しながら「巻き込み」「引き出し」を繰り返してください</li> </ul>   | —                             |
| コードが全部入らない                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>●コードが片寄って巻き込まれたりしていませんか？<br/>→2〜3mほど引き出して、もう一度巻き込んでください</li> </ul>   | —                             |
| 標準弱 強 を押しても運転しない                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>●電源プラグがコンセントにしっかり差し込まれていましたか？</li> <li>●本体にホースが確実に差し込まれていますか？<br/>→「カチッ」と音がするまでしっかり差し込んでください</li> <li>●保護装置が働いていませんか？</li> </ul>   | —<br>5<br>4                   |
| 使用中、運転音が変わる                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>●標準運転では、パワー持続センサーが働きます。異常ではありません。</li> </ul>   | 8                             |
| ゴミの量が少ないのに紙パック交換ランプが点滅・点灯する              | <ul style="list-style-type: none"> <li>●砂ゴミや土ぼこりなどを集中的に吸わせたり、2WAYノズル使用時は、ゴミ量が少なくてもランプが点灯することがあります。異常ではありません。</li> </ul>   | 12                            |
| ゴミがいっぱいになっても紙パック交換ランプが点滅・点灯しない           | <ul style="list-style-type: none"> <li>●ペット毛、綿ゴミなどが多い場合はゴミがいっぱいになってもランプが点灯しないこともあります。異常ではありません。<br/>→紙パックを交換してください</li> </ul>   | 13                            |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>●弱運転になっていませんか？<br/>→弱運転ではランプは点滅・点灯しません<br/>標準運転または強運転で確かめてください</li> </ul>  | 12                            |
| 運転音が高くなった大きな音をする（ボコボコ音）                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>●紙パックがゴミでいっぱいになっていませんか？ →交換する</li> <li>●ホース・延長管・床用ノズルにゴミが詰まっていますか？</li> <li>●ホースや床用ノズルの先をふさいでいませんか？</li> </ul>   | 13<br>—<br>—                  |
| 本体からにおいがする                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>●ゴミの種類によってはにおいがすることがあります。異常ではありません。<br/>→紙パック・フィルターを点検してください</li> </ul>  | 13・15                         |
| 強運転にしても吸込力が弱い運転中に吸込力が弱くなる2WAYノズルでの吸込力が弱い | <ul style="list-style-type: none"> <li>●<b>切</b> を押し、もう一度運転をしてください。</li> <li>●紙パックがゴミでいっぱいになっていませんか？ →交換する</li> <li>●ふたが確実に閉まっていますか？</li> <li>●ノズル・ホース・延長管にゴミが詰まっていますか？</li> <li>●紙パックが確実にセットされていますか？</li> <li>●保護装置が働いていませんか？</li> </ul> | —<br>13<br>13<br>—<br>13<br>4 |

| こんなときは             | 調べるところと直し方   | 参照ページ              |
|--------------------|--|--------------------|
| 回転部（ブラシ）が止まる／回転しない | <ul style="list-style-type: none"> <li>●安全のため、床用ノズルを床面より浮かすと回転部（ブラシ）が止まります。</li> <li>●回転部（ブラシ）にゴミやひもが巻きついていませんか？</li> <li>●床用ノズルにゴミが詰まっていますか？</li> <li>●毛足の長いじゅうたんなど、じゅうたんの種類によっては、回転部（ブラシ）の回転が遅くなったり、回転しない場合があります。</li> </ul> | 6<br>14<br>14<br>9 |

確認後なお異常がある

ご自分で修理せず、お買い上げの販売店まで保証書を添えて、製品（本体・ホース・伸縮自在延長管・床用ノズル）をご持参ください。（詳しくは、18〜19ページの「保証とアフターサービス」をご参照ください）

お掃除前に

お掃除中に

お掃除後に

こんなときは

# 保証とアフターサービス （よくお読みください）

修理・お取り扱い・お手入れ  
などのご相談は…  
まず、お買い上げの販売店へ  
お申し付けください

転居や贈答品などでお困りの場合は…

- 修理は、サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ！
- 使いかた・お買い物などのお問い合わせは、  
「お客様ご相談センター」へ！

## 修理を依頼されるとき

16～17ページの表に従ってご確認のあと、直らないときは、まず電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店へご連絡ください。

- 保証期間中は  
保証書の規定に従って、お買い上げの販売店が修理をさせていただきますので、恐れ入りますが、製品に保証書を添えてご持参ください。
- 保証期間を過ぎているときは  
修理すれば使用できる製品については、ご要望により修理させていただきます。  
下記修理料金の仕組みをご参照のうえご相談ください。

- 修理料金の仕組み  
修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

技術料 は、診断・故障箇所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

部品代 は、修理に使用した部品および補助材料代です。

出張料 は、お客様のご依頼により製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

## ご相談窓口における個人情報のお取り扱い

松下電器産業株式会社およびその関係会社は、お客様の個人情報やご相談内容を、ご相談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。

「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」などのホームページをご活用ください。  
<http://panasonic.co.jp/cs/japan/>

## ■保証書（別添付）

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、  
お買い上げの販売店からお受け取りください。  
よくお読みのこと、保存してください。

保証期間：お買い上げ日から本体1年間  
ただし紙パックは、消耗品ですので  
保証期間内でも「有料」とさせていただきます

## ■補修用性能部品の保有期間


当社は、この電気掃除機の補修用性能部品を製造  
打ち切り後6年保有しています。  
注）補修用性能部品とは、その製品の機能を維持  
するために必要な部品です。

## ご連絡いただきたい内容

|        |           |
|--------|-----------|
| 品 名    | 電気掃除機     |
| 品 番    | MC-K6A    |
| お買い上げ日 | 年 月 日     |
| 故障の状況  | できるだけ具体的に |

修理に関するご相談

ナショナル パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル  **0570-087-087**  
(全国共通番号)

- 呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- 携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口へ直接おかけください。
- 最寄りの修理ご相談窓口は、次ページをご覧ください。

使いかた・お買い物などのご相談

ナショナル パナソニック お客様ご相談センター

365日／受付9時～20時

電話  **0120-878-365**  
■携帯電話・PHS等のご利用は… **06-6907-1187**

FAX  **0120-878-236**

Help desk for foreign residents in Japan  
Tokyo (03)3256-5444 Osaka (06)6645-8787  
Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

ナショナル パナソニック

修理ご相談窓口

ナビダイヤル  **0570-087-087**  
(全国共通番号)

- 呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- 携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口へ直接おかけください。

| 北海道地区                                 |   | 近畿地区                                    |                                       |
|---------------------------------------|---|---|---------------------------------------|
| 札幌 札幌市厚別区厚別南2丁目17-7<br>☎(011)894-1251 | 帯広 帯広市西20条北2丁目23-3<br>☎(0155)33-8477              | 滋賀 栗東市豊仙寺1丁目1-48<br>☎(077)582-5021      | 奈良 大和郡山田町800番地<br>☎(0743)59-2770      |
| 旭川 旭川市2条通16丁目1166<br>☎(0166)22-3011   | 函館 函館市西栢589番地241<br>(函館流通センター内)<br>☎(0138)48-6631 | 京都 京都市伏見区竹田中川原町71-4<br>☎(075)672-9636   | 和歌山 和歌山市中島499-1<br>☎(073)475-2984     |
|                                       |   | 大阪 大阪市北区本庄西1丁目1-7<br>☎(06)6359-6225     | 兵庫 神戸市中央区琴ノ緒町3丁目2-6<br>☎(078)272-6645 |
| 東北地区                                  |   | 中国地区                                    |                                       |
| 青森 青森市大字浜田字豊田364<br>☎(017)775-0326    | 宮城 仙台市宮城野区扇町7-4-18<br>☎(022)387-1117              | 鳥取 鳥取市安長295-1<br>☎(0857)26-9695         | 岡山 岡山市田中138-110<br>☎(086)242-6236     |
| 秋田 秋田市東通2丁目1-7<br>☎(050)5519-6348     | 山形 山形市平清水1丁目1-75<br>☎(023)641-8100                | 米子 米子市米原4丁目2-33<br>☎(0859)34-2129       | 広島 広島市西区南観音8丁目13-20<br>☎(082)295-5011 |
| 岩手 盛岡市厨川5丁目1-43<br>☎(019)645-6130     | 福島 郡山市亀田1丁目51-15<br>☎(024)991-9308                | 松江 松江市平成町182番地14<br>☎(0852)23-1128      | 山口 山口県吉敷郡小郡町下郷220-1<br>☎(083)973-2720 |
|                                       |   | 出雲 出雲市渡橋町416<br>☎(0853)21-3133          |                                       |
|                                       |   | 浜田 浜田市下府町327-93<br>☎(0855)22-6629       |                                       |
| 首都圏地区                                 |   | 四国地区                                    |                                       |
| 栃木 宇都宮市上戸祭3丁目3-19<br>☎(028)689-2555   | 東京 東京都世田谷区宮坂2丁目26-17<br>☎(03)5477-9780            | 香川 高松市勸使町152-2<br>☎(087)868-6388        | 高知 高知市仲田町2-16<br>☎(088)834-3142       |
| 群馬 前橋市箱田町325-1<br>☎(027)254-2075      | 山梨 甲府市宝1丁目4-13<br>☎(055)222-5171                  | 徳島 徳島市沖浜2丁目36<br>☎(088)624-0253         | 愛媛 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1<br>☎(089)905-7544  |
| 茨城 つくば市筑穂3丁目15-3<br>☎(029)864-8756    | 神奈川 横浜市港南区日野5丁目3-16<br>☎(045)847-9720             |   |                                       |
| 埼玉 桶川市赤堀2丁目4-2<br>☎(048)728-8960      | 新潟 新潟市東明1丁目8-14<br>☎(025)286-0171                 |   |                                       |
| 千葉 千葉市中央区末広5丁目9-5<br>☎(043)208-6034   |   |   |                                       |
| 中部地区                                  |   | 九州地区                                    |                                       |
| 石川 金沢市横川3丁目20<br>☎(076)280-6608       | 愛知 名古屋市瑞穂区塩入町8-10<br>☎(052)819-0225               | 福岡 春日市春日公園3丁目48<br>☎(092)593-9036       | 熊本 熊本市健康本町12-3<br>☎(096)367-6067      |
| 富山 富山市根塚町1丁目1-4<br>☎(076)424-2549     | 岐阜 岐阜市中島4丁目42<br>☎(058)278-6720                   | 佐賀 佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044<br>☎(0952)26-9151 | 天草 本渡市港町18-11<br>☎(0969)22-3125       |
| 福井 福井市問屋町2丁目14<br>☎(0776)25-5001      | 高山 高山市花岡町3丁目82<br>☎(0577)33-0613                  | 長崎 長崎市東町1949-1<br>☎(095)830-1658        | 鹿児島 鹿児島市与次郎1丁目5-33<br>☎(099)250-5657  |
| 長野 松本市寿北7丁目3-11<br>☎(0263)86-9209     | 三重 久居市野村町字山神421<br>☎(059)255-1380                 | 大分 大分市萩原4丁目8-35<br>☎(097)556-3815       | 大島 名瀬市長浜町10-1<br>☎(0997)53-5101       |
| 静岡 静岡市駿河区有東2丁目3-22<br>☎(054)287-9000  |   | 宮崎 宮崎市本郷北方字草葉2099-2<br>☎(0985)63-1213   |                                       |
|                                       |   | 沖縄地区                                    |                                       |
|                                       |   | 沖縄 浦添市城間4丁目23-11<br>☎(098)877-1207      |                                       |

所在地、電話番号が変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

お掃除前に

お掃除中に

お掃除後に

こんなときは

仕様

|           |  |
|-----------|--|
| 電 源       | AC100 V 50-60 Hz   |
| 消 費 電 力   | 1000 W～約 150 W<br>(電源プラグがコンセントに差し込まれ、運転が止まっているとき：約 2 W)  |
| 外 形 寸 法   | 幅 256 mm× 奥行 287 mm× 高さ 220 mm   |
| 質 量       | 3.0 kg (本体のみ) 4.2 kg (ホース・伸縮自在延長管・床用ノズル含む)   |
| 吸 込 仕 事 率 | 570 W～約 60 W   |
| 運 転 音     | 58 dB～約 49 dB  |
| 集 じ ん 容 積 | 1.6 L  |
| コードの長さ    | 5 m  |
| 付 属 品     | ホース・・・・・・・・・・・・・1本<br>伸縮自在延長管<延長管ストッパー付き>・・・・1セット<br>床用ノズル・・・・・・・・・・・・・1コ<br>2WAY ノズル・・・・・・・・・・・・・1コ |

抗菌効果について

| 部 品 名       | 抗菌の確認を行った試験機関名 | 試験方法           | 抗菌の方法     | 抗菌の処理を行っている部品名称 |
|-------------|----------------|----------------|-----------|-----------------|
| 抗菌酵素加工フィルター | (財) 日本紡績検査協会   | JIS L 1902に基づく | 繊維に抗菌材を担持 | シート状不織布         |

こんな症状はありませんか

- 標準弱強 を押しても、時々運転しないことがある
- コードを動かすと、通電したり、しなかったりする
- 運転中、異常な音がする
- 本体が変形したり、異常に熱い

事故防止のため、切 を押し、必ずコンセントから電源プラグを抜いて、販売店に点検をご相談ください。

|                          |        |                   |     |        |
|--------------------------|--------|-------------------|-----|--------|
| 便利メモ                     | お買い上げ日 | 年 月 日             | 品 番 | MC-K6A |
| おぼえのため<br>記入されると<br>便利です | 販売店名   | ☎ (      )      — |     |        |

松下電器産業株式会社 エコクリーンライフ事業部

〒527-8501 滋賀県東近江市林田町1500番地